訂正版

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局

(43) 国際公開日 2005 年4 月 14 日 (14.04.2005)



PCT

(10) 国 WO 2005/033790 A1

(51) 国際特許分類: G09F 9/37, 19/02, B43L 1/00

G02F 1/17,

(21) 国際出願番号:

PCT/JP20 cm/004625

(22) 国際出願日:

2004年3月31日(31.03.2004)

(25) 国際出願の言語:

日木語

(26) 国際公開の言語:

日木語

JP

(30) 優先権 子一タ:

特願 2003-346871 2003 年10 月6 日(06.10.2003) 特願 2003-373778

2003 年10 月31 日(31.10.2003) JP (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について):株式会社 パイロットコーポレーション(KABUSHIKI KAISHA PILOT CORPORATION (also trading as PILOT COR-PORATION)) [JP/JP]; 〒1048304 東京都中央区京橋二 丁目6番21号Tokyo (JP).

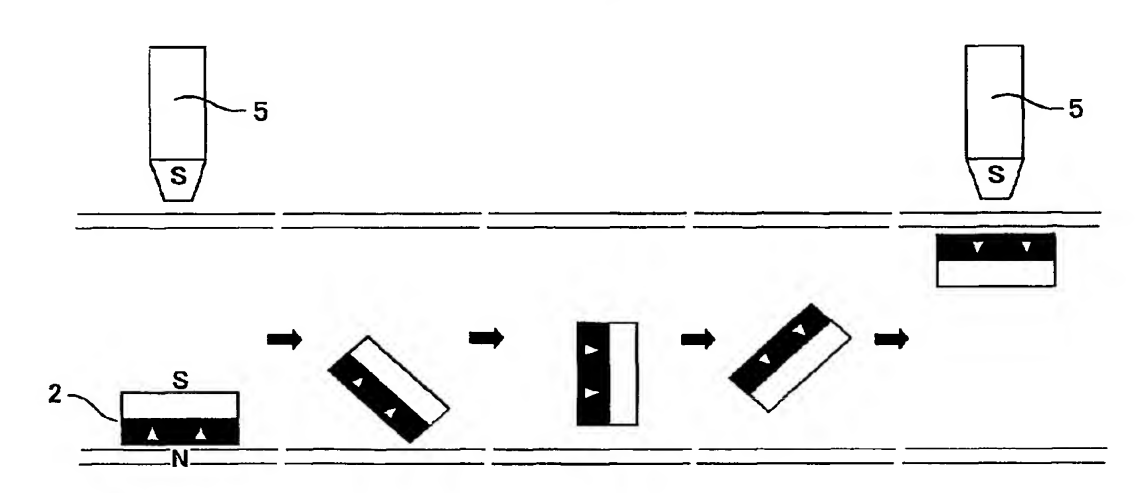
(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 三澤 秀樹 (MIS-AWA, Hideki) [JP/JP]; 〒2548585 神奈川県平塚市西八 幡1丁目4番3号株式会社パイロットコーポレー ンヨン内 Kanagawa (JP). 佐久間 隆介 (SAKUMA, Ryuusuke) [JP/JP]; 〒2548585 神奈川県平塚市西八幡 1 丁 目4番3号株式会社パイロットコーポレーション 内 Kanagawa (JP). 村形 伸— (MURAKATA, Shinichi) [JPлP]; 〒2548585 神奈川県平塚市西八幡 1 丁 目4 番

[続葉有]

(54) Ti e: MAGNETOPHORETIC REVERSAL DISPLY PANEL AND MAGNETOPHORETIC REVERSAL DISPLY **METHOD**

(54) 発明の名称:磁気泳動反転表示パネルおよび磁気泳動反転表示方法



(57) Abstract: In a magnetic display panel varying the display by means of a magnet, a multicolor display panel capable of magnetically displaying three colors, i.e. two colors in addition to the background, is obtained. The magnetophoretic reversal display panel includes a dispersion liquid where micromagnets having different color of magnetic pole are dispersed into a dispersion medium containing a coloring material. A handwriting representing two display colors is obtained by selecting a specified magnetic pole at a handwriting part, causing magnetophoresis or magnetophoresis/reversal of the micromagnets in the dispersion liquid from the surface side, and displaying the color tone of a specified surface of the micromagnets. Subsequently, a magnetic field of the opposite magnetic pole is applied, from the same surface, to the micromagnets constituting the handwriting h indicating the color tone of the specified surface thus varying the color tone of the handwriting without varying the state thereof.

(57) 要約: 磁石により表示を変化させる磁気表示パネルにおいて、背景以外に2色の表示、つまり3色の磁気表 示を行うことができる多色表示パネルを得られる。少なくとも、着色材を含有する分散媒中に磁極の色が異なる微 小磁石を分散 した分散液体を内

3号株式会社パイロットコーポレーション内 Kanagawa (JP). 梶原俊典 (KAJIWARA, Shunsuke) [JP/JP]; 〒2548585 神奈川県平塚市西八幡 1 丁目4 番 3 号株式会社パイロットコーポレーション内 Kanagawa (JP). 横山武夫 (YOKOYAMA, Takeo) [JP/JP]; 〒2548585 神奈川県平塚市西八幡 1 丁目4 番 3 号株式会社パイロットコーポレーション内 Kanagawa (JP). 佐藤守夫 (SATO, Morio) [JP/JP]; 〒2548585 神奈川県平塚市西八幡 1 丁目4 番 3 号株式会社パイロットコーポレーン a ン内 Kanagawa (JP).

- (74) 代理人: 酒井正己 , 外(SAKAI, Masan_ガ et al.); 〒 1070052 東京都港区赤坂 4 T 目 1 3 番 5 号赤坂オフィス// イツ Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, E_, FT, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MR, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD,

- SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, TU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広i^{*} 保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), -xーラシT (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ョーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, Rø, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

(48) この訂正版の公開日:

2006年1月5日

(15) 訂正情報:
PCT ガゼットセクションπの No.01/2006 (2006 年1月 5 日)を参照

2 文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。